FISA TEHNICA

GENERATOR DE CURENT TRIFAZIC TR-15



| Caracteristicile motorului | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|--|
| Motor / Tip Putere: Numar de cilindrii: Tip combustibil: Sistem de racire | HONDA / GX 690 22,1 CP 2 Benzina fara plumb Racire cu aer | |
| Consum de combustibil: Capacitate rezervor benzina: Turatia motorului Sistem aprindere: Regulator de turatie: Pornire electrica, la cheie: Capacitate baie de ulei: Protectie la lipsa ulei | 4,8 l/ora 11 litri 3000 rpm Electronic DA DA 1,9 litri DA | |

| Caracteristicile generatorului | | |
|------------------------------------------------|--------------------|--|
| Tensiune (3~): | 400 V c.a. | |
| (1~): | 230 V c.a. | |
| Sistem de stabilizare a tensiunii (optional): | DA | |
| Putere electrica (3~): | 15 kVA | |
| Putere electrica (1~): | 3 x 5,0 kVA | |
| Frecventa electrica: | 50 Hz | |
| Prize 400 V, 220 V | Da (1+2) | |
| Factor de putere : | `0,8 | |
| Intensitatea curentului electric (monofazic): | 21,4 A | |
| Intensitatea curentului electric (trifazic): | 3 x 21,4 A | |
| Protectie cu sigurante automate: | DA | |
| Contor ore de functionare: | DA | |
| Voltmetru (optional): | DA | |
| Alternator sincron: | Mecc Alte T20F-200 | |

| Caracterisitici constructive | | |
|------------------------------|--------|--|
| Lungime: | 105 cm | |
| Latime: | 60 cm | |
| Inaltime: | 55 cm | |
| Greutate: | 120 kg | |
| Roti transport (optional): | DĂ | |